Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/963,693	RUVKUN ET AL.
Examiner	Art Unit
Sumesh Kaushal Ph.D.	1633

\	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	10/5/05								
1	1 3 K	=		-	╁	 	┢	-		H
	Z	-			Ī					
2	3	=		Ī		Г				
	K	-				1				
	15	-								
	16	-								
3	7	=								
	8									
	9	<u> </u>		<u> </u>	ļ					
	10	ļ	_	_	_		-	igspace	<u> </u>	_
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	-	 	├	├-	-	├	-	-	├
	13	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	╁─	╁	
	14	┢		┢╌	╁─	╁	┢	\vdash	┢	├
	15	\vdash	\vdash		┢	├-	╁	-	╁	1
	16			-		\vdash				
	17				<u> </u>			 		
	18									
	19									
	20									
	20 21 22 23 24									
	22		<u> </u>			<u> </u>		L	_	_
	23	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.		
	24	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
	25 26	_		<u> </u>	-	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	27	-				├—				_
	28		<u> </u>	_	-	┢	-	\vdash	-	
-	29			-	┢	╁	-	┢		\vdash
	30		-		┢┈					
	31	110	119							
	32			_	_		\vdash		_	
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38								_	
	39							-	_	
	40	(2-1)				Pi Till	1111	777	110	
-	41	\vdash				-				
	43	$\vdash \dashv$	_		_	-		-	-	Н
	44							-	-	
	45	\vdash	\dashv		_	\vdash				
	46		\dashv			\Box			Н	\vdash
	47		\dashv			П				\dashv
_ 1	48									\Box
	49									
	50									

	т —	Date									
Li	aim T	╀	Т	т-	T	Dai T	e T	ī	1	ī	
Final	Original										
	51										
	52 53 54										
	53										
	54			\Box	\mathbb{L}						
	55										
	56										
	57	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		L		
	58			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>		<u> </u>	L	
	60	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	_	乚	<u> </u>	L	
<u></u>	61	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
<u></u>	62	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ			ļ		
	63		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	L	
	64	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ļ	<u> </u>		
	66	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	Ļ	_	ļ	
<u></u>	67	1	┞_	┞	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L.	_	
<u></u>	68	┡	ļ	<u> </u>	┞	ļ	-	<u> </u>	ļ	_	
<u> </u>	69	-	├_	_	 _	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	70	-	┞	\vdash	├		<u> </u>	<u> </u>		_	
ļ	77	-	ļ	-	-	├	<u> </u>	<u> </u>		_	
\vdash	70 71 72 73 74	-	 	\vdash	┡	-	-	<u> </u>	_	_	
	74	\vdash	 	├—	 	├	-	_		_	
	75	-	├—	├	 	\vdash					
<u> </u>	75 76			-	├	├		 		L	
	77	├	├-	\vdash	 	\vdash		 	 		
	78	╁	├	├		\vdash	_	 	 	_	
	79	\vdash	-	 	\vdash	 		-	<u> </u>	_	
	80	\vdash				\vdash	_	 	<u> </u>	-	
	81	r. c			123						
	82					-				-	
1	83	\vdash			-	\vdash		\vdash		-	
	84	╁			-	╁		\vdash	-		
	85					\vdash		\vdash		\vdash	
	86		 							-	
	87	\vdash									
	88										
	89				\vdash					_	
	90										
	91	1111						14-34			
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
<u> </u>	99	Щ									
	100										

Claim Date Image: Control of the co	CI	o im	Date								
101	Cit	aim	⊢			'	Dat	-	г	_	1
102	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		102						L			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103		_			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		104		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105		-	<u> </u>	_	├	┡		<u> </u>	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100		_	┢		┢	├			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		107	_	\vdash	├		-	╁	⊢	\vdash	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				┞	一	┢	┢	 	-	├─	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_		┢		┢	T	 	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		111					 			\vdash	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114				Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118			┡	┝			H	┡	H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>	 	├	\vdash			\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				—	_	 		├		 	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		122				-		-	-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		123							┢┈	_	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		124					\vdash		<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									5 7 7 3	- 10	1.0
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											-
134		133						-			-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv						_		\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									_		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149			_								
142 143 144 145 146 147 148 149					-	-	-		_	-	
143 144 145 146 147 148 149			-								_
144 145 146 147 148 149			-	_			\vdash		\dashv		\dashv
145 146 147 148 149	 -{		-		_		Н		\dashv		\dashv
146 147 148 149				\dashv	┥		\vdash				\dashv
147 148 149			-	\dashv	-			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
148 149			寸	\dashv	\dashv				ᅦ	\dashv	一
149		148	寸	寸			\Box		_		\dashv
		149									